



Le **RAP**

RÉSEAU D'AVERTISSEMENTS PHYTOSANITAIRES

Leader en gestion intégrée
des ennemis des cultures

BULLETIN D'INFORMATION | BLEUET EN CORYMBE

N° 1, 17 mai 2023

Nouveaux traitements phytosanitaires homologués dans le bleuët en corymbe

Voici une liste de documents utiles pour s'y retrouver dans la panoplie de produits phytosanitaires homologués dans le bleuët en corymbe :

- [Principaux INSECTICIDES homologués dans le bleuët en corymbe \(en date d'avril 2022\)](#)
- [Principaux FONGICIDES homologués dans le bleuët en corymbe \(en date d'avril 2022\)](#)
- [HERBICIDES homologués dans le bleuët en corymbe](#)
- [Production fruitière intégrée : caractéristiques et efficacité d'une sélection de fongicides et d'insecticides homologués dans le bleuët en corymbe \(édition 2022-2023\)](#)

En complément, voici une liste des nouvelles homologations et/ou modifications d'étiquettes pour la période de mai 2022 à février 2023 :

CHAUX SOUFRÉE

Matière active : polysulfure de calcium

Groupe de résistance : M

Date de la nouvelle étiquette : 2022-05-06

Ennemi ciblé : nettoyage général des plants au printemps

Commentaire de l'avertisseur : ce produit, attendu depuis très longtemps, est autorisé en régie biologique et s'utilise principalement comme solution de nettoyage. Permettrait de réduire (et non d'éliminer) l'incidence saisonnière de maladies comme l'anthracnose, la pourriture sclérotique et les chancres phomopsiens. Pour en savoir plus, vous pouvez consulter le document [Dormant sprays for disease control in blueberries](#) (en anglais seulement).

PURESPRAY GREEN HUILE 13E

Matière active : HUILE MINÉRALE

Date de la nouvelle étiquette : 2022-05-31

Ennemi ciblé : cochenilles

Commentaire de l'avertisseur : produit autorisé en régie biologique, disponible dans le bleuët en corymbe depuis quelques années, mais dont l'étiquette a été modifiée. L'intérêt du produit repose essentiellement sur le fait qu'il peut s'appliquer seul ou en mélange avec la CHAUX SOUFRÉE pour réduire la pression des cochenilles.

OLEGROW savon insecticide

Matière active : sels de potassium d'acide gras

Date de la nouvelle étiquette : 2022-06-09

Principaux ennemis ciblés : pucerons, cochenilles

Commentaire de l'avertisseur : plusieurs savons insecticides sont homologués dans le bleuët en corymbe. Cette nouvelle formulation est un produit local fabriqué au Québec. Le produit est autorisé en régie biologique et pourrait trouver son utilité en cas de problèmes causés par des pucerons ou des cochenilles. Attention au risque de phytotoxicité.

DART

Matière active : acide caprique et acide caprylique

Date de la nouvelle étiquette : 2022-07-15

Maladie ciblée : pourriture sclérotique

Commentaire de l'avertisseur : produit accepté en régie biologique qui, étonnamment, renferme les mêmes matières actives que l'herbicide BIOLINK (mais en concentration moindre que dans la formulation herbicide). L'étiquette française laisse perplexe avec des affirmations comme : « La pénétration du spray dans la coupe florale est avantageuse ». À essayer avec prudence.

KANEMITE

Matière active : acéquinocyl

Groupe de résistance : 20B

Date de la nouvelle étiquette : 2022-08-30

Ennemi ciblé : acariens (tétranyques à deux points)

Commentaire de l'avertisseur : les problèmes de tétranyques sont fréquents dans d'autres cultures de petits fruits comme les fraises et framboises. Toutefois, ils n'ont jamais été un réel problème dans le bleuët en corymbe.

Ce bulletin a été rédigé par Christian Lacroix, agr. (MAPAQ). Pour des renseignements complémentaires, vous pouvez contacter [l'avertisseur du sous-réseau Bleuët en corymbe](#) ou [le secrétariat du RAP](#). Édition : Elisabeth Fortier, agr. M. Sc. et Lise Bélanger (MAPAQ). La reproduction de ce document ou de l'une de ses parties est autorisée à condition d'en mentionner la source. Toute utilisation à des fins commerciales ou publicitaires est cependant strictement interdite.